

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/pistolet-malarski-z-agregatem-do-malowania-natryskowego-200-bar-p-18827.html>



Pistolet malarski z agregatem do malowania natryskowego 200 bar

Cena brutto	1 045,00 zł
Cena netto	849,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10062004
Kod producenta	10062004
Kod EAN	4062859093011
Sku	1015190

Opis produktu

Kod producenta: **10062004**

Agregat malarski marki MSW pozwala szybko i równomiernie nałożyć farbę na różnorodne powierzchnie. Duża **moc 1010 W** i ciśnienie **20 MPa** zapewniają idealną wydajność urządzenia. Natężenie przepływu **1,5 l/min** pozwala osiągnąć imponujące wyniki. Lanca przedłużająca o długości **50 cm** umożliwia malowanie z bezpiecznej odległości. Wąż o długości **10 m** zapewnia swobodę ruchów. Farba pobierana jest bezpośrednio z pojemnika z farbą przez wąż ssący. Naciśnięcie przycisku zmniejsza ciśnienie rozpylania. **Blokada spustu** na pistolecie oraz wbudowana osłona dyszy zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo. Urządzenie posiada **stabilną ramę** na której stoi oraz praktyczny **uchwyt** do przenoszenia.

Cechy produktu:

- - Równomierne nakładanie farby przy ciśnieniu 20 MPa (200 bar),
- - Silnik o mocy 1010 W osiąga przepływ 1,5 l/min,
- - Wąż o długości 10 m zapewnia swobodę ruchów,
- - Do malowania ścian, sufitów, drzwi, tarasów wewnątrz i na zewnątrz,
- - Farbę można zassać bezpośrednio z pojemnika na farbę.

Parametry techniczne:

- - Model - **MSW-ES-1010**
- - Nr katalogowy - **10062004**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Napięcie [V] - **230**
- - Przepływ [l/min] - **1,5**
- - Moc [W] - **1010**
- - Długość rury [m] - **10**
- - Ciśnienie rozpylania [MPa] - **20**
- - Przewód zasilający [m] - **2**
- - Wymiary (DxSxW) [cm] - **33,5 x 29,5 x 37**
- - Waga [kg] - **8,5**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **38,5 x 32 x 42,5**
- - Waga wysyłki [kg] - **9,8**

W zestawie:

- - Agregat malarski MSW-ES-1010
- - Lanca przedłużająca 50 cm
- - Wąż wysokociśnieniowy (10 m / Ø12 mm)
- - Pistolet natryskowy
- - Dysza

-
- - Wąż wlotowy
 - - Wąż powrotny
 - - Instrukcja obsługi